

مدیر عامل برق منطقه‌ای فارس:

صنایع انرژی بر استان فارس به تعهدات خود برای تولید برق عمل کنند

مدیر عامل شرکت برق منطقه‌ای استان فارس با اشاره به اینکه ۱۷ صنعت انرژی بر در فارس فعالند که تفاهم نامه هایی برای مدیریت بهینه مصرف و تولید انرژی با بهره گیری از مولدهای در اختیار منعقد کرده اند گفت: متأسفانه برخی از این صنایع بزرگ هنوز به تعهدات خود عمل نکرده اند ، خواست ما برای عبور از تابستان پر مصرف امسال عمل به این تعهدات است.

به گزارش خبرنگاران گروه صنعت و تجارت گزارش خبر، یداله حقیقی روز یکشنبه در نشست خبری با خبرنگاران که با حضور مدیران عامل شرکت های توزیع برق شیراز و استان فارس برگزار شد اظهار داشت: فعال شدن مولدهای برق صنایع انرژی بر فرصتی برای استفاده از ظرفیت های نهفته است، صنایع استان تکالیفی دارند برای فعال شدن ظرفیت‌ها، در صنایع استان ظرفیت‌های جدید صنعتی ایجاد شده است، هر صنعتی که ظرفیت منصوبه بلااستفاده وارد شبکه کند مشمول تخفیف خواهد شد، اگر ۱۰۰ مگاوات برق به شبکه تزریق کنند محدودیت مصرف آنها لغو خواهد شد. این پیشنهاد مورد موافقت وزارت نیرو قرار گرفته است.

حقیقی در ادامه از تدوین ۱۴۰ برنامه برای عبور از تابستان پیش رو بدون خاموشی برق نام برد و گفت: بیش از ۹۵ درصد از این برنامه ها اجرایی و عملیاتی شده است، ناترازی های تولید و مصرف با اجرای همین برنامه ها کمتر شده ولی هنوز وجود دارد، رفع کامل ناترازی نیاز به هماهنگی ، هم افزایی ، زمان و بودجه دارد.

مدیر عامل شرکت برق منطقه ای استان فارس با تاکید بر اینکه قیمت تولید هر کیلو وات ساعت انرژی با عددی که از مصرف کننده دریافت می‌شود قابل قیاس نیست و بسیار پایینتر است افزود: وزارت نیرو در این حوزه مشکلاتی دارد و طرح‌هایی که پیش بینی شده به علت محدودیت اعتبارات بعضا اجرایی نشده است ، ۷۰۰ طرح در استان فارس برای افزایش ظرفیت های تولید و تامین برق ابلاغ شده و ۱۵۰ هزار میلیارد تومان اعتبار می خواهد که باید این اعتبارات تامین شود و تخصیص یابد ، تحقق این اعتبارات سخت است. بنا بر این فشار بر تولید بیشتر برای عبور از تابستان پرمصرف در کوتاه مدت میسر نیست و برنامه ریزی ها بیشتر باید روی مصرف بهینه شکل گیرد.

این مقام مسئول خاطر نشان کرد: ناترازی برق امسال روی عدد ۱۲ هزار مگاوات است که نسبت به سال گذشته کاهش یافته است ، باید با مصرف بهینه این ناترازی رفع شود. در حوزه اداری یک هزار مگاوات مدیریت بار پیش بینی شده است، برنامه ریزی هایی مانند تغییر ساعت اداری که نتایج ملموسی دارد توانسته است به کاهش ناترازی ها کمک کند ، مراکز اداری باید ۳۰ درصد در ساعت اداری و ۶۰ درصد در ساعت غیر اداری صرفه جویی در مصرف برق داشته باشند.

حقیقی با بیان اینکه بسیاری از سیستم‌های سرمایشی و برودتی موجود در بازار استاندارد (A) را ندارند اظهار داشت: اکثر این دستگاه‌ها استاندارد نیست و کنترلی هم روی آن وجود ندارد ، به ازای هر درجه گرما با استاندارد سازی دستگاه‌های سرمایشی تا سه درصد می‌توان در مصرف برق صرفه جویی کرد ، یعنی اگر دمای آسایش را از ۱۸ روی ۲۵ برسانیم حدود ۲۰ درصد در مصرف برق صرفه جویی خواهیم داشت. عمده مشکل در حوزه مصرف خانگی به سیستم‌های سرمایشی برمی‌گردد در استان فارس ۲ هزار و ۲۰۰ مگاوات برق به مصرف می رسد تا دستگاه‌های سرمایش عمل کنند ، این ظرفیت در کشور ۳۵ هزار مگاوات است. بنا بر این حدود ۵۰ درصد از برق مصرفی متعلق به سیستم‌های سرمایشی است ، در حالی که چهار پنج سال باید زمان مصرف شود تا یک هزار مگاوات برق با سرمایه گذاری کلان تولید و نیروگاهی احداث شود ، بیش از ۳۵ هزار میلیارد تومان هزینه لازم است تا این ظرفیت تولید برق ایجاد شود.

مدیر عامل شرکت برق منطقه ای استان فارس در ادامه به مدیریت مصرف برق در حوزه کشاورزی اشاره کرد و گفت: اکثر چاه‌های کشاورزی به سیستم‌های کنترلی مجهز شده اند تفاهم نامه مبادله شده که در ساعت‌های اوج مصرف کمک می کنند تا با صرفه جویی مصرف برق در حوزه کشاورزی از تابستان پر مصرف امسال عبور کنیم.

در ادامه این نشست محمدرضا سلاحي مدير عامل شرکت توزیع برق شیراز و حمیدرضا کریمی فرد مدیر عامل شرکت توزیع برق استان فارس نیز گزارشی از چگونگی برنامه ریزی ها برای عبور از تابستان پر مصرف پیش رو ارائه دادند.